



62-158963

Cited Reference No.12 in PCT/IPEA/408

Laid-open Utility Model Application No. 62-158963 laid open on October 8, 1987

Utility Model Application No. 61-45383 filed on March 27, 1986

Applicant: Fujitsu Ten Kabushiki Kaisha

Creator: Shinji NOSE

Title: Robbery Notification Unit using Automobile Telephone

Claim:

Robbery notification unit using an automobile telephone 4 provided with:

robbery detecting unit 1 for respective automobile components;

automatic dialing part 2 started when said detecting unit 1 is operated, for hooking off the automobile telephone 4 mounted on an automobile and dialing the telephone number of the registered addressee 5; and

automatic telephoning part for transmitting the stored message indicating the robbery to the addressee 5 connected by said automatic dialing part 2.

⑨ 日本国特許庁 (JP) ⑩ 公開実用新案公報 (U) ⑪ 実用新案出願公開
昭62-158963

④公則 昭和62年(1987)10月8日
⑤Int.CI. 略記番号 廣内整理番号
H 04 M 11/04 7345-5K
B 60 R 25/10 2105-3D
B 60 R 25/10 2105-5C
B 60 R 25/10 2105-6C

④考案の名称　自動車電話を用いた盗難通報装置

昭61-45383

卷之三

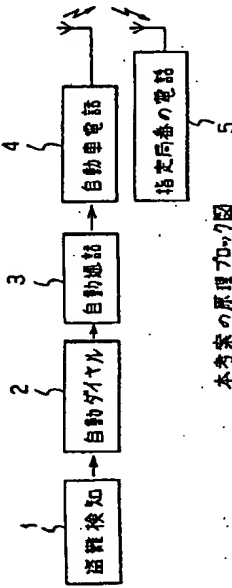
(3) 家用断電登録請求の範囲
車両各部の盗難検知装置と、該装置が作動したとき起動され、該車両に搭載された自動車電話と共に子登録した通報先の電話番号をダイヤルする自動ダイヤル部と、該自動ダイヤル部により接続された通報先へ子登録された自動電話部と、該自動電話部を接続する通話用のメモリーカードを接続する、および、盗難登録用のメモリーカードを接続する。

用いた盗難通報装置。

図面の簡単な説明
第1図は本考査の
考査の一実施例を示
図中、1は盜難接
部、2は自動通話部
先の電話である。

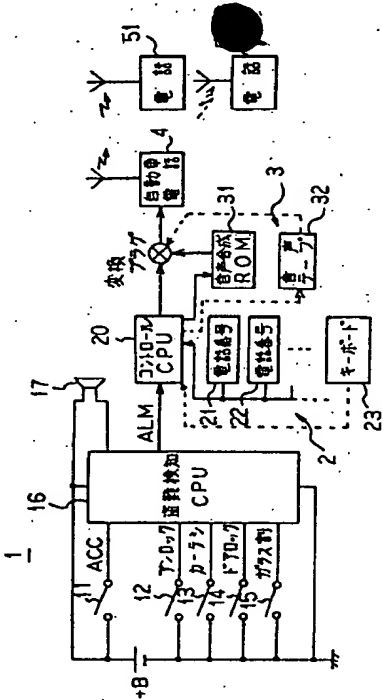
図面の簡単な説明
第1図は本考査の原理ブロック図、第2図は本考査の一実施例を示すブロック図である。
図中、1は差速接合装置、2は自動ダイヤル装置、3は自動通話部、4は自動電話、5は通報先の電話である。

卷之三



本草学分属理 713

圖2號



本考案の実施例のプロセス図